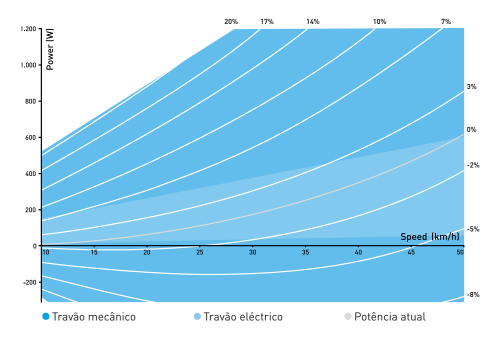


Resumo Rolos de Treino 2015

Unidade de resistência



Operational range

The white lines in the graph shown above indicate the power, cycling speed and slope, for a total weight of 75 kg (body weight and bicycle weight). The blue areas indicate the operational range: which resistance can the different resistance units apply at certain speeds and gradients and how realistic is the cycling experience?

Enter your details and check out the operational range of your trainer at www.tacx.com/trainers

A experiência

A unidade de resistência de um rolo de treino cria uma experiência de pedalada pelo aumento ou decréscimo da resistência no pneu traseiro. Numa inclinação de 7%, o travão mecânico pode alcançar a experiência de forma mais rigorosa do que um travão elétrico. Acima desta percentagem, o travão mecânico é também capaz de aumentar a resistência; o travão elétrico é mais limitado neste âmbito. Para assegurar que o ciclista utiliza a mesma quantidade de energia (kcal) enquanto trepa uma colina, o software da unidade de travão elétrico garante que a mesma distância levará mais tempo a completar. O software determina a velocidade virtual relativamente à velocidade atual.

Potência de Travagem Máxima (10 sec.)

O pico de potência que um travão pode gerar durante um sprint de 10 segundos.

Potência de Travagem em Sprint (1 min.)

A potência que um travão pode alcançar durante um determinado período de tempo, neste caso 1 minuto.

Inércia em Massa

O peso de que precisa para iniciar a simulação.

Compatibilidade do rolo de treino

Adequado para estrada, montanha e bicicletas híbridas com rodas 650b, 700c. 26" e 27".

As rodas de 29" só são compatíveis quando se usa o pneu BTT de treino Tacx 28x1.25 (T1397).

Todos os rolos Tacx são entregues com uma blocagem rápida para a roda para bicicletas de estrada e de montanha (T1402). Opcional: Eixos roscados para BTT, eixo com porcas para city bikes.





Blocagem rápida T1402 Porcas de eixos para Bicicletas city e hibridas: M10x1 T1415; Porcas 3/8 (Shimano Nexus) T1416

Eixos roscados para BTT: Eixo directo E-Thru 10 mm T1706 Eixo directo E-Thru 12 mm T1707 Adaptador para eixo X-12 T1709

Acessórios dos rolos de treino





Tapete de treino T2910 173x74cm



Saco transporte rolo T2960



Saco transporte rolo Flow T2950



Skyliner, suporte da roda da frente T2590



Pneu para rolos 700x23c T1390; 26x1.25 T1395; 27,5x1.25 T1396; 28x1.25 T1397

Rolos Interativos









Software para computador Rolo de treino Tacx com Software 4, Avançado Comando Interface no guiador

Unidade de Resistência Motor Inclinação Realística 20% 1) Simulação Downhill Até -5% Potência de Travagem Máxima (10 segs.) 1500 Watts 1200 Watts Potência de Travagem em Sprint (1 min.) Inércia em Massa 125 kg²⁾ 100-240V Alimentação Elétrica ANT+ Ligação Número do artigo T2000

> Suporte roda BlackTrack, Licença Multiplayer de 1 ano 1 ano de licença Google, filmes Tacx Actualização para tablet/smartphone: Aplicação Tacx Cycling (com dongle)



Tacx IRONMAN®

Rolo de treino Tacx com Software 4, Avançado Interface no guiador

> Motor 20% ⁽¹⁾ Até -5% 1500 Watts 1200 Watts 125 kg ⁽²⁾ 100-240V ANT+ T2050

Skyliner, filme do IRONMAN® WC & Bidon Kona Suporte roda BlackTrack, Licença Multiplayer de 1 ano 1 ano de licença Google, filmes Tacx Actualização para tablet/smartphone: Aplicação Tacx Cycling (com dongle)



i-Vortex

Rolo de treino Tacx com Software 4, Básico

Computador no guiador (inclinação, potência, frequência cardíaca)

Electrico

7% 1)

950 Watts

700 Watts

750 Watts

11,81 kg²⁾

100-240V

ANT+

T2170

Skyliner

Suporte roda BlackTrack, Licença Multiplayer de 1 ano 1 ano de licença Google, filmes Tacx Actualização para tablet/smartphone: Aplicação Tacx Cycling (com dongle)

Incluído

Opcional

²⁾ Efeito volante: quanto maior o valor, mais realista a sensação de ciclismo







¹⁾ Com o peso total de 75 kg

Rolos de Treino Inteligentes



Bushido Smart

Software para tablet/smartphone
Comando
Unidade de resistência
Inclinação Realista
Simulação Downhill
Potência de Travagem Máxima (10 segs.)

Aplicação Tacx Cycling

Motor Elétrico
15%

15%

1400 Watts

Potência de Travagem Máxima (10 segs.) 1400 Watts Potência de Travagem em Sprint (1 min.) 750 Watts Inércia em Massa 60 kg 20

Alimentação Elétrica Sem necessidade de alimentação elétrica Ligação Tecnologia sem fios ANT+/Bluetooth®

Número do artigo T2780
Incluído Apoio roda da frente Skyliner
Opcional Suporte para tablet/smartphone

Suporte para tablet/smartphone,
Aplicação de filmes Tacx films. Software para
PC/Portátil: Actualização Smart T2990



Vortex Smart

Aplicação Tacx Cycling

Electro

7% 1)

950 Watts

750 Watts

11,81 kg ²⁾

100-240V

Tecnologia sem fios ANT+/Bluetooth®

T2180

Apoio roda da frente Skyliner Suporte para tablet/smartphone, Aplicação de filmes Tacx films. Software para PC/portátil: Actualização Smart T2990



Made for iPhone

Satori Smart

Aplicação Tacx Cycling

Manípulo de resistência no quiador

Magnético

10 Posições

950 Watts

800 Watts

16,93 kg²⁾

Sem necessidade de alimentação elétrica Tecnologia sem fios ANT+/Bluetooth®

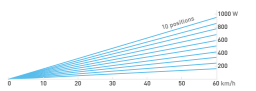
T2400

Apoio roda da frente Skyliner Suporte para tablet/smartphone, Aplicação de filmes Tacx films. Software para PC/portátil: Actualização Smart ³⁾ T2990

³⁾ Travagem manual utilizando a manípulo de resistência no guiador







¹⁾ Com o peso total de 75 kg

²⁾ Efeito volante: quanto maior o valor, mais realista a sensação de ciclismo se torna

Ergo- e ciclo-simuladores





















Software Comando Computador no quiador Unidade de resistência Electro Inclinação Realista 14 Simulação DOwnhill Potência de Travagem Máxima (10 segs.) 800 Watts Potência de Travagem em Sprint (1 min.) 700 Watts Inércia em Massa 11,81 kg ²⁾ Alimentação Elétrica 220-240V Cabo Ligação Número do artigo T2200 Apoio roda da frente Skyliner Incluído Opcional Filmes Tacx (através Tacx Video Player). Software para PC/portátil:

Não é compatível com Tablet/Smartphone

Actualização Flow T1925



Booster

Manípulo de resistência no quiador

Magnético

10

1050 Watts

900 Watts 9,18 kg²⁾

Sem necessidade de alimentação elétrica

T2500

Apoio roda da frente Skyliner Filmes Tacx (através Tacx Video Player).



Blue Motion

Manípulo de resistência no quiador

Magnético

10

950 Watts

800 Watts

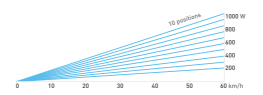
16,93 kg²⁾

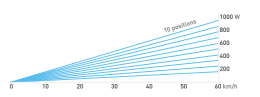
Sem necessidade de alimentação elétrica

T2600

Apoio roda da frente Skyliner

Filmes Tacx (através Tacx Video Player)







¹⁰⁰⁰ W ²⁾ Efeito volante: quanto maior o valor, 600 mais realista a sensação de ciclismo se torna 60 km/h



Blue Matic

Manípulo de resistência no quiador

Magnético

10

700 Watts

600 Watts

8 kg 2)

Sem necessidade de alimentação elétrica

T2650

Skyliner

Filmes Tacx (através Tacx Video Player)



Blue Twist

Interruptor de resistência

Magnético

700 Watts

600 Watts

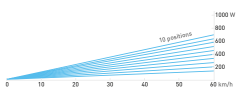
8 kg 2)

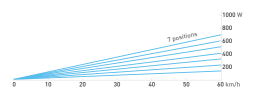
Sem necessidade de alimentação elétrica

T2675

Skyliner

Filmes Tacx (através Tacx Video Player)





Roldanas



Galaxia

Sistema de oscilação patenteado, absorve a pressão frontal e traseira. Permite sprinter e estar de pé nos pedais. Centra a bicicleta graças aos rolos cónicos. Retrátil até 80 cm.

Número do artigo: T1100 Opcional: Mala de transporte T1185

Antares

Centra a bicicleta graças aos rolos cónicos. Retrátil até 80 cm. Número do artigo: T1000 Opcional: Suporte Antares T1150, Mala de transporte T1185

Aplicação Tacx Cycling para tablet/smartphone









Compatibilidade da Aplicação Tacx Cycling Apple iPad 3 e superior; iPhone 4s e superior; versão Android e superior. Consulte o site da Tacx para um resumo actualizado dos tablets e smartphones www.tacxfortablets.com

Acessórios

Resumo Funcionalidades da Aplicação Tacx Cycling			
	Tablet	Smartphone	
Filmes Tacx ¹⁾			
10 km de filme de demonstração	√		
Determinação de pista parcial	✓		
Catalogo			
Treino livre (inclinação, watts e frequência cardíaca)	√	√	
Programas de treino, também personalizáveis	√		
Testes de fitness pré-instalados	√		
Outras possibilidades			
Aplicação gratis para iOS e Android	√	V	
Download através da Apple Store & Google Play	√	V	
Analisa as pontuações a posteriori (RV, filmes, GPS & Catalisador	•) √		

¹⁾ Não fornecido como padrão

Filmes Tacx

Mais de 80 filmes de provas clássicas de ciclismo, trilhas, etapas de montanha, treino com profissionais, passeios na cidade e corridas de triatlo. Resumo actualizado em www.tacx.com > films

- Os filmes para tablets podem ser descarregados na aplicação Tacx Cycling através da Apple Store e do Google Play.
- Os filmes para os rolos com PC/portátil estão disponíveis em Blu-ray e DVD ou podem ser descarregados através da loja online da Tacx.
- O Video Player Tacx permite a visualização de filmes ¹⁾ para todos os tolos sem ter de ligar o rolo ao PC. Download grátis no site da Tacx.



Cinto de frequência cardíaca Smart T1994



Sensor de cadência/velocidade Smart T2015



Suporte para tablets T2092



Support for tablet/ smartphone T2098



Atualização Smart T2990



BlackTrack, apoio de roda direccional T2420

¹⁾ Filme T1956.30

Software de Rolos de Treino Tacx Trainer para PC/portátil















Requisitos Recomendados do Sistema Processor Quad core 3.0 Ghz, Intel i7, Memória 8GB, 20GB de espaço livre no disco, Gráficos compatíveis com DirectX9 Cartão 3D com chipset de 1GB: ATI ou Nvidia, Porta USB disponível, Leitor de DVD, Sistema Operativo Windows 7 (64 bit) ou Windows 8 (64 bit).

As ligações (dongles) tornam o rolo interactivo compatíveis com tablet/smartphone



Wahoo ANT+ Dongle para Apple T2091 Compatível com iPad 2, iPad3, iPhone 3 e iPhone 4. iPad 4, iPad Air, iPad Mini e iPhone 5: necessário adaptador original Apple Lightning.



Tacx ANT+ Dongle, micro USB para Android T2090



Resumo Funcionalidades do Software 4 dos Rolos de Treino Tacx

	Avançado	Básico
Realidade Virtual		
Número de terrenos de Realidade Virtual	10	2
Correr contra adversários (máx. 10)	V	
Gameplay (Adversários Virtuais)	V	
Personalização do equipamento e da bicicleta de realidade virtual	V	
Filmes Tacx 1)		
1 km de filme de demonstração	V	V
Sobreposição de Video Exibe a posição dos ciclistas	V	
Determinar pista parcial	V	
Criação e edição dos pop-ups informativos	V	
Localização GPS no Google Maps	V	V
Corridas GPS ²⁾		
Importação de trilhos feitos no exterior	V	V
Criar e correr trilhos/estradas no Google Maps	V	V
Correr com Google Street View	V	V
Catalogo		
Treino livre (inclinação, watts e frequência cardíaca)	V	V
Programas de treino, também personalizáveis	V	
Testes de fitness pré-instalados	V	V
Multiplayer 2)		
Corrida na net em tempo real	V	√
Analisador		
Analisa as pontuações a posteriori (RV, filmes, GPS & Catalogo)	V	√
Importação/exportação de programas e pontuações		
BikeNet através do site da Tacx	V	√
Strava, TrainingPeaks, etc.	V	

¹⁾ Não disponível como standard. Extensa colecção em Blu-ray, DVD ou download.

Designed and produced in the Netherlands

IRONMAN®, o seu logotip, e o Logotipo "M-Dot" são marcas registadas da Federação Mundial de Triatlo. Produto Oficial do IRONMAN. Utilizado neste context com permissão.

²⁾ Apenas licença Google de 1 ano T1990.75; 1 ano de licença Multiplayer T1990.50